



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.09.2019 № 679

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы»

В целях уточнения структуры государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508, в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

раздел «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«ОБЪЕМЫ
БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ

– реализация Государственной программы осуществляется за счет средств областного бюджета, в том числе формируемых за счет

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, с учетом долевого софинансирования из местного бюджета.

Объем финансирования Государственной программы составляет 6 332,03 млн. рублей, в том числе:

в 2019 году – 609,57 млн. рублей, в том числе 121,21 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 244,60 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2020 году – 634,82 млн. рублей, в том числе 283,69 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 46,18 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2021 году – 1006,67 млн. рублей, в том числе 602,33 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 98,05 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2022 году – 1464,45 млн. рублей¹, в том числе 920,33 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 134,84 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2023 году – 1823,11 млн. рублей¹, в том числе 1061,75 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 155,56 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2024 году – 793,40 млн. рублей¹, в том числе 682,32 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 99,97 млн. рублей – средства областного бюджета.

Объем финансирования Государственной программы за счет внебюджетных средств составляет 1796,24 млн. рублей, в том числе:

в 2019 году – 216,59 млн. рублей;
в 2020 году – 300,33 млн. рублей;
в 2021 году – 296,49 млн. рублей;
в 2022 году – 394,3 млн. рублей;
в 2023 году – 588,52 млн. рублей.

Указанные положения не являются основанием возникновения расходных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств физических и юридических лиц. Обязательства физических и юридических лиц по участию в решении определенных Государственной программой задач возникают по основаниям, установленным гражданским законодательством»;

в разделе «Результаты реализации Государственной программы»:

в абзаце первом цифры «28» заменить цифрами «27»;

в абзаце втором цифры «100,89» заменить цифрами «94,19»;

в абзаце третьем цифры «397,7» заменить цифрами «390,3»;

в абзаце четвертом цифры «89,6» заменить цифрами «92,23»;

в абзаце пятом цифры «96» заменить цифрами «96,02»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 2 «Долгосрочные приоритеты региональной политики в сфере реализации Государственной программы, описание цели и задач Государственной программы, планируемые результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) сферы реализации Государственной программы»:

в абзаце девятом цифры «28» заменить цифрами «27»;

в абзаце десятом цифры «100,89» заменить цифрами «94,19»;

в абзаце одиннадцатом цифры «397,7» заменить цифрами «390,3»;

в абзаце двенадцатом цифры «89,6» заменить цифрами «92,23»,
цифры «96» заменить цифрами «96,02»;

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
1.	Техническое перевооружение насосно-фильтровальной станции существующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение	97,59	1,95	50,13
2.	Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	344	4,88	70,43
3.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	54,26	0,29	189,81
4.	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск Самарской области	1017,38	4,25	239,63
5.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефте-	17,95	0,05	385,12

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
--------------------	----------------------	---	--	---

	горск муниципального района Нефтегорский Самарской области			
6.	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор» Самарской области	511,79	1,1	465,26
7.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	63,33	0,13	473,99
8.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводными сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	159,01	0,31	511,74
9.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района Самарской области	93,99	0,16	584,29

Позиция в рей- тинге	Наименование объекта	Объем инвести- ций из федераль- ного бюд- жета, млн. рублей	Плановый показа- тель увеличе- ния доли населения, обеспеченного ка- чественной питье- вой водой из си- стем централизо- ванного водоснаб- жения, приведен- ный к общей чис- ленности населе- ния Самарской об- ласти, %	Значение показателя бюджет- ной эф- фективно- сти, млн. рублей /%
10.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	107,18	0,12	907,25
11.	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	56,05	0,06	949,39
12.	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	86,86	0,08	1 075,15
13.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	73,8	0,05	1 484,43
14.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	37,92	0,02	1 525,46
15.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода	129,06	0,08	1 661,40

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
--------------------	----------------------	---	--	---

	в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области			
16.	Водоснабжение села Калиновка муниципального района Сергиевский	90,26	0,05	1 688,85
17.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	207,54	0,11	1 952,42
18.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	199,52	0,09	2 140,37
19.	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	59,89	0,03	2 373,68
20.	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	71,56	0,02	2 878,75
21.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального	87,58	0,02	3 738,16

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, млн. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Самарской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей /%
	района Хворостянский Самарской области			
22.	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	38,96	0,01	3 918,26
23.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	66,16	0,02	4 258,43»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Стратегические показатели Государственной программы и их прогнозные значения для Самарской области установлены в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на основании итогов проведенной в Самарской области оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения Самарской области на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.»;

в разделе 3 «Сроки и этапы реализации Государственной программы с указанием результатов по каждому этапу»:

в абзаце втором цифры «28» заменить цифрами «27»;

в абзаце третьем цифры «100,89» заменить цифрами «94,19»;

в абзаце четвертом цифры «397,7» заменить цифрами «390,3»;

в абзаце пятом цифры «89,6» заменить цифрами «92,23», цифры «96» заменить цифрами «96,02»;

в разделе 7 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

абзацы с третьего по девятый изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Государственной программы, формируемый с учетом поступающих в соответствии с действующим законодательством в областной бюджет средств федерального бюджета, составляет 6 332,03 млн. рублей, в том числе:

в 2019 году – 609,57 млн. рублей, в том числе 121,21 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 244,60 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2020 году – 634,82 млн. рублей, в том числе 283,69 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 46,18 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2021 году – 1006,67 млн. рублей, в том числе 602,33 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 98,05 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2022 году – 1464,45 млн. рублей¹, в том числе 920,33 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 134,84 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2023 году – 1823,11 млн. рублей¹, в том числе 1061,75 млн. рублей – средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 155,56 млн. рублей – средства областного бюджета;

в 2024 году – 793,40 млн. рублей¹, в том числе 682,32 млн. рублей –

средства областного бюджета, формируемые за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета, 99,97 млн. рублей – средства областного бюджета.»;

абзацы одиннадцатый и двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Государственной программы за счет внебюджетных средств составляет 1796,24 млн. рублей, в том числе в 2019 году – 216,59 млн. рублей, в 2020 году – 300,33 млн. рублей, в 2021 году – 296,49 млн. рублей, в 2022 году – 394,3 млн. рублей, в 2023 году – 588,52 млн. рублей. Указанные положения не являются основанием возникновения расходных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств физических и юридических лиц. Обязательства физических и юридических лиц по участию в решении определенных Государственной программой задач возникают по основаниям, установленным гражданским законодательством.

Дополнительно в приложении 3.3 к Государственной программе приводится справочная информация о финансовом обеспечении реализации мероприятий в отношении объектов государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода.»;

в абзаце пятнадцатом слова «в части проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта» заменить словами «в том числе по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту»;

после абзаца пятнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«Порядок предоставления субсидий из областного бюджета, в том числе формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», местным бюджетам на проведение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснаб-

жения в рамках федерального проекта «Чистая вода» приведен в приложении 4.1 к Государственной программе.

Порядок предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на проведение мероприятий по увеличению срока службы и развитию централизованных систем водоснабжения приведен в приложении 4.2 к Государственной программе.»;

приложение 1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 1.1 к Государственной программе в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в приложении 2 к Государственной программе:

в пункте 4 в графе «Оценка 2019» цифру «5» заменить цифрой «4»;

в пункте 5 в графе «Оценка 2019» цифры «37,29» заменить цифрами «30,59»;

приложение 3 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 3.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

приложение 3.1.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в приложении 3.2 к Государственной программе:

пункт 2 признать утратившим силу;

в пункте 3 в графе «Объем субсидии, тыс. рублей» сумму «31 562,00» заменить суммой «22 369,18»;

в строке «Всего» в графе «Объем субсидии, тыс. рублей» сумму «254 491,07¹» заменить суммой «226 836,25¹»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «28 276,79» заменить суммой «25 204,03»;

приложение 3.3 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 3.4 к Государственной программе в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

приложение 4.1 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

приложение 7 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 8 к Государственной программе в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 9 к Государственной программе в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 27.09.2019 № 679

ПЕРЕЧЕНЬ
стратегических показателей (индикаторов) государственной программы Самарской области
«Чистая вода» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование цели, стратегического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение стратегического показателя (индикатора) по годам												
			Отчет 2018	Оценка 2019	плановый период (прогноз)										
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Цель. Обеспечение населения Самарской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности

1.	Доля населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	85,7	85,73	86,19	86,29	86,66	87,15	92,23	92,3	92,4	92,5	92,6	92,7	92,8
2.	Доля городского населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	88,67	88,67	88,67	88,72	90,67	90,67	96,02	96,1	96,2	96,3	96,4	96,5	96,6

ДИНАМИКА

достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы
(далее – Программа)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Доля населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель субъекта Российской Федерации			x	x	84,2	84,4	84,8	85,7	87	89,6
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			210386	92,23	85,73	86,19	86,29	86,66	87,15	92,23
Суммарный прирост показателя по Самарской области			210386	6,53	0,03	0,46	0,10	0,37	0,49	5,08
Итого по муниципальному району Безенчукский			800	0,02			0,02			
1.	Муниципальный район Безенчукский	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	800	0,02			0,02			
Итого по муниципальному району Большеглушицкий			10000	0,31				0,31		
2.	Муниципальный район Большеглушицкий	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	10000	0,31				0,31		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по муниципальному району Большечерниговский			6302	0,20		0,12		0,08		
3.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	3802	0,12		0,12				
4.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	2500	0,08				0,08		
Итого по муниципальному району Волжский			161901	5,03			0,02		0,02	4,99
5.	Муниципальный район Волжский	Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	157180	4,88						4,88
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	800	0,02					0,02	
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	3421	0,11						0,11
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	500	0,02			0,02			
Итого по муниципальному району Елховский			2600	0,08				0,08		
9.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	2600	0,08				0,08		

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Итого по муниципальному району Камышлинский			5172	0,16					0,16	
10.	Муниципальный район Камышлинский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района Самарской области	5172	0,16					0,16	
Итого по муниципальному району Кинель-Черкасский			320	0,01			0,01			
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	320	0,01			0,01			
Итого по муниципальному району Кошкинский			1900	0,06				0,06		
12.	Муниципальный район Кошкинский	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	1900	0,06				0,06		
Итого по муниципальному району Красноярский			5900	0,18			0,05	0,13		
13.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	1600	0,05			0,05			
14.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	4300	0,13				0,13		
Итого по муниципальному району Пестравский			12200	0,38			0,29			0,09
15.	Муниципальный район Пестравский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	9200	0,29			0,29			

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
16.	Муниципальный район Пестравский	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	3000	0,09						0,09
Итого по муниципальному району Сергиевский			2532	0,08	0,03	0,05				
17.	Муниципальный район Сергиевский	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	812	0,03	0,03					
18.	Муниципальный район Сергиевский	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	1720	0,05		0,05				
Итого по муниципальному району Хворостянский			754	0,02			0,02			
19.	Муниципальный район Хворостянский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	754	0,02			0,02			
Доля городского населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель субъекта Российской Федерации			x	x	90	90,2	91	92	94	96
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			179867	96,02	88,67	88,67	88,72	90,67	90,67	96,02
Суммарный прирост показателя по Самарской области			179867	7,35			0,05	1,95		5,35
Итого по муниципальному району Нефтегорский			28633	1,15			0,05			1,1
20.	Муниципальный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	27133	1,1						1,1

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Самарской области, %	График достижения целевого показателя, %					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
21.	Муниципальный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	1500	0,05			0,05			
Итого по городскому округу Новокуйбышевск			103692	4,25						4,25
22.	Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	103692	4,25						4,25
Итого по городскому округу Отрадный			47542	1,95			1,95			
23.	Городской округ Отрадный	Техническое перевооружение насосно-фильтровальной станции существующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение	47542	1,95			1,95			

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей						Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	2019	2020 ⁴	2021 ⁴	2022 ⁵	2023 ⁵		

Цель. Обеспечение населения Самарской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности

Задача 1. Повышение качества питьевого водоснабжения населения Самарской области

1.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»	2019 – 2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (далее – министерство)	4269,33	140,94 ¹	329,87 ²	700,38	1070,15	1234,59	793,40	Ввод в эксплуатацию 23 объектов водоснабжения; увеличение доли населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 92,23 %, в том числе городского населения – до 96,02 %, к 2025 году	Пункты 1 и 2 приложения 2 к Государственной программе
	В том числе: ⁸											
	за счёт средств областного бюджета, формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			3671,63	121,21	283,69	602,33	920,33	1061,75	682,32		
	за счёт средств областного бюджета, за исключением поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			537,94	17,76	41,56	88,25	134,84	155,56	99,97		

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей						Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020 ⁴	2021 ⁴	2022 ⁵	2023 ⁵			2024 ⁵
	за счет средств местных бюджетов, за исключением межбюджетных трансфертов из областного бюджета ⁶			59,76	1,97	4,62	9,8	14,98	17,28	11,11		
	Расходы областного бюджета сверх размера средств для софинансирования ⁷			14,42		4,62	9,8					
	Итого по Задаче 1			4283,75	140,94	334,49	710,18	1070,15	1234,59	793,40		
Задача 2. Развитие и восстановление систем водоснабжения												
2.	Увеличение срока службы и развитие централизованных систем водоснабжения	2019	Министерство	252,04	252,04 ³						Завершение строительства, реконструкции (модернизации) 4 объектов водоснабжения, из которых 2 объекта введены в эксплуатацию; замена 30,59 км водопроводных сетей	Пункты 3 и 4 приложения 2 к Государственной программе
	В том числе:											
	за счет средств областного бюджета			226,84	226,84							
	за счет средств местных бюджетов ⁶			25,20	25,20							
	Всего по Государственной программе			4535,79	392,987	334,49	710,18	1070,15	1234,59	793,40		
	В том числе:											
	за счёт средств областного бюджета, формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			3 671,63	121,21	283,69	602,33	920,33	1 061,75	682,32		

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реализации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей						Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	2019	2020 ⁴	2021 ⁴	2022 ⁵	2023 ⁵			2024 ⁵
	за счёт средств областного бюджета, за исключением поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			764,78	244,6	41,56	88,25	134,84	155,56	99,97		
	за счёт средств местных бюджетов, за исключением межбюджетных трансфертов из областного бюджета ⁶			84,96	27,17	4,62	9,8	14,98	17,28	11,11		
	Расходы областного бюджета сверх размера средств для софинансирования ⁷			14,42		4,62	9,8					

¹ Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2019 году представлено в приложении 3.1 к Государственной программе.

² Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 году по переходящим объектам 2019 года представлено в приложении 3.1.1 к Государственной программе на сумму 158,28 млн. рублей.

³ Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2019 году представлено в приложении 3.2 к Государственной программе.

⁴ Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 году сверх 158,28 млн. рублей, а также на 2021 год утверждается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем финансирования за счет средств федерального, областного и местного бюджетов в 2022 – 2024 годах предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ В целях комплексного планирования решения задач 1 и 2 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

⁷ Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 – 2021 годах утверждается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁸ Финансовое обеспечение реализации государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода», приведено в приложении 3.3 к Государственной программе.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2019 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2019, тыс. рублей	Источник финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
1.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	2019 – 2020 ²	124 626,48	34 330,00	29 523,80	4 325,58	480,62	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	3 802 ³	74	600 куб. м / сутки / 34,2 км
2.	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	2019	69 644,67	69 644,67	59 894,42	8 775,23	975,02	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	812	97,6	9,5 км
3.	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	2019 – 2020 ²	104 949,10	36 964,40	31 789,38	4 657,51	517,51	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	1 720	98,2	19,9 км
Всего				140 939,07	121 207,60	17 758,32	1 973,15				

¹ В целях комплексного планирования решения задачи 1 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

² Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 году приведено в приложении 3.1.1 к Государственной программе.

³ Указанная численность населения включает население п. Глушицкий и Пензено (2130 человек), п. Петровский, Торшиловский, с. Благодатовка и Новый Камелик (1672 человека) муниципального района Большечерниговский Самарской области.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

в 2020 году субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, годы	Остаток сметной стоимости на 01.01.2020, тыс. рублей	Источники финансирования мероприятия, тыс. рублей			Наименование муниципального образования – получателя субсидии	Численность населения, которое будет обеспечено качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, человек	Обеспеченность муниципального образования качественной питьевой водой по итогам реализации мероприятия, процентов	Вводимая мощность объекта (ожидаемый результат)	
				Всего	в том числе за счет						
					средств федерального бюджета	средств областного бюджета					средств местного бюджета ¹
1.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	2019 – 2020	90 296,48	90 296,48	77 654,97	11 377,36	1 264,15	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	3 802 ²	74	600 куб. м / сутки / 34,2 км
2.	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	2019 – 2020	67 984,70	67 984,70	58 466,85	8 566,07	951,78	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	1 720	98,2	19,9 км
Всего распределено				158 281,18	136 121,82	19 943,43	2 215,93				
Нераспределенный остаток ³				171 593,24	147 570,18	21 620,75	2 402,31				
Итого				329 874,42	283 692,00	41 564,18	4 618,24				

¹ В целях комплексного планирования решения задачи 1 Государственной программы приведена справочная информация о предполагаемом объеме финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов.

² Указанная численность населения включает население п. Глушицкий и Пензено (2130 человек), п. Петровский, Торшиловский, с. Благодатовка и Новый Камелик (1672 человека) муниципального района Большечерниговский Самарской области.

³ Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам в 2020 году утверждается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

№ п/п	Муници- пальное образова- ние	Наименование объекта	Источник финансиро- вания	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реали- зации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
	чернигов- ский	водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципаль- ного района Большечерни- говский Са- марской обла- сти	БС МБ ВБ	15702,94 1744,77	4325,58 480,62	11377,36 1264,15											
4.	Муници- пальный район Больше- чернигов- ский	Проектирова- ние и строи- тельство водо- забора, насос- но-фильтро- вальной стан- ции и водо- провода в с. Августовка муниципаль- ного района Большечерни- говский Са- марской обла- сти	Общая сто- имость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	150073,66 129063,35 18909,28 2101,03		75036,83 64531,68 9454,64 1050,52		75036,83 64531,68 9454,64 1050,52									
	Итого по муниципальному рай- ону Волжский		Общая сто- имость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	801456,00 689252,16 100983,46 11220,38		208035,98 178910,94 26212,53 2912,50		196605,02 169080,32 24772,23 2752,47		181935,00 156464,10 22923,81 2547,09		214880,00 184796,80 27074,88 3008,32					
5.	Муници- пальный район Волжский	Строительство НФС и водо- проводных се- тей в с.п. Лю- патино муни- ципального	Общая сто- имость В том числе: ФБ БС	400000,00 344000,00 50400,00		70779,98 60870,78 8918,28		94670,02 81416,22 11928,42		80000,00 68800,00 10080,00		154550,00 132913,00 19473,30					

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		района Волжский Самарской области	МБ ВБ	5600,00					990,92		1325,38			1120,00		2163,70	
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	83210,00							41605,00			41605,00			
				71560,60							35780,30			35780,30			
				10484,46							242,23			242,23			
				1164,94							582,47			582,47			
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	241320,00					60330,00		60330,00			60330,00		60330,00	
				207535,20					51883,80		51883,80			51883,80		51883,80	
				30406,32					7601,58		7601,58			7601,58		7601,58	
				3378,48					844,62		844,62			844,62		844,62	
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	76926,00					76926,00								
				66156,36					66156,36								
				9692,68					9692,68								
				1076,96					1076,96								
	Итого по муниципальному району Елховский		Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	101000,00					50500,00		50500,00						
				86860,00					43430,00		43430,00						
				12726,00					6363,00		6363,00						
				1414,00					707,00		707,00						

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
9.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	101000,00						50500,00		50500,00					
					86860,00					43430,00		43430,00					
					12726,00					6363,00		6363,00					
					1414,00					707,00		707,00					
	Итого по муниципальному району Камышлинский		Общая стоимость В том числ: ФБ БС МБ ВБ	109291,72								54645,86		54645,86			
					93990,88							46995,44		46995,44			
					13770,76							6885,38		6885,38			
					1530,08							765,04		765,04			
10.	Муниципальный район Камышлинский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	109291,72								54645,86		54645,86			
					93990,88							46995,44		46995,44			
					13770,76							6885,38		6885,38			
					1530,08							765,04		765,04			
	Итого по муниципальному району Кинель-Черкасский		Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	45301,53				20385,06		24916,47							
					38959,32					17531,15		21428,16					
					5707,99					2568,52		3139,48					
					634,22					285,39		348,83					

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	45301,53				20385,06				24916,47					
	Итого по муниципальному району Кошкинский	Общая стоимость В том числ: ФБ БС МБ ВБ		65174,29								24651,42				40522,87	
				56049,89								21200,22				34849,67	
				8211,96								3106,08				5105,88	
				912,44								345,12				567,32	
12.	Муниципальный район Кошкинский	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Общая стоимость В том числе: ФБ БС МБ ВБ	65174,29								24651,42				40522,87	
				56049,89								21200,22				34849,67	
				8211,96								3106,08				5105,88	
				912,44								345,12				567,32	
	Итого по муниципальному району Красноярский	Общая стоимость В том числ: ФБ БС МБ ВБ		2983,00	159460,66	2983,00		31990,03				86852,51				40618,12	
					137136,17			27511,42				74693,17				34931,58	
					20092,04			4030,74				10943,42				5117,89	
				2983,00	2232,46	2983,00		447,87				1215,93				568,66	
13.	Муниципальный район	Реконструкция системы водо-	Общая стоимость	2983,00	82020,03	2983,00		31990,03				50030,00					

№ п/п	Муници- пальное образова- ние	Наименование объекта	Источник финансиро- вания	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реали- зации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
	район Краснояр- ский	снабжения п. Коммунар- ский муници- пального рай- она Краснояр- ский Самар- ской области	В том числе: ФБ БС МБ ВБ		70537,22			27511,42		43025,80							
				2983,00	1148,29	2983,00		447,87		700,42							
14.	Муници- пальный район Краснояр- ский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Но- вый Буян Красноярского района Самар- ской области	Общая сто- имость В том чис- ФБ БС МБ ВБ		77440,63					36822,51		40618,12					
					66598,95					31667,37		34931,58					
					9757,52					4639,63		5117,89					
					1084,17					515,51		568,66					
	Итого по муниципальному рай- ону Пестравский		Общая сто- имость В том числе: ФБ БС МБ ВБ		295088,00			63088,00		58000,00		58000,00		58000,00		58000,00	58000,00
					253775,68			54255,68		49880,00		49880,00		49880,00		49880,00	49880,00
					37181,09			7949,09		7308,00		7308,00		7308,00		7308,00	7308,00
					4131,23			883,23		812,00		812,00		812,00		812,00	812,00
15.	Муници- пальный район Пестрав- ский	Корректировка проектно- сметной доку- ментации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Общая сто- имость В том числе: ФБ БС МБ ВБ		63088,00			63088,00									
					54255,68			54255,68									
					7949,09			7949,09									
					883,23			883,23									
16.	Муници- пальный район	Проектирова- ние и строи- тельство Па-	Общая сто- имость В том числе:		232000,00					58000,00		58000,00		58000,00		58000,00	58000,00

№ п/п	Муници- пальное образова- ние	Наименование объекта	Источник финансиро- вания	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей														
				За период реали- зации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
	Пестрав- ский	довского группового водопровода муниципаль- ного района Пестравский Самарской об- ласти	ФБ	199520,00					49880,00			49880,00			49880,00			49880,00
			БС	29232,00					7308,00			7308,00			7308,00			7308,00
			МБ	3248,00					812,00			812,00			812,00			812,00
			ВБ															
	Итого по муниципальному рай- ону Сергиевский		Общая сто- имость	174593,77		106609,07		67984,70										
			В том числе:															
			ФБ	150150,65		91683,80		58466,85										
			БС	21998,81		13432,74		8566,07										
			МБ	2444,31		1492,53		951,78										
			ВБ															
17.	Муници- пальный район Сергиев- ский	Проектирова- ние и строи- тельство водо- проводных се- тей в с. Кан- дабулак муни- ципального района Серги- евский	Общая сто- имость	69644,67		69644,67												
			В том числе:															
			ФБ	59894,42		59894,42												
			БС	8775,23		8775,23												
			МБ	975,02		975,02												
			ВБ															
18.	Муници- пальный район Сергиев- ский	Водоснабже- ние с. Кали- новка муници- пального рай- она Сергиев- ский	Общая сто- имость	104949,10		36964,40		67984,70										
			В том числе:															
			ФБ	90256,23		31789,38		58466,85										
			БС	13223,58		4657,51		8566,07										
			МБ	1469,29		517,51		951,78										
			ВБ															
	Итого по муниципальному рай- ону Хворостянский		Общая сто- имость	101840,00				50450,00				51390,00						
			В том числе:															
			ФБ	87582,40				43387,00				44195,40						

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
			БС		12831,84					6356,70			6475,14				
			МБ		1425,76					706,30			719,46				
			ВБ														
19.	Муниципальный район Хворостянский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Общая стоимость В том числе:	101840,00						50450,00			51390,00				
			ФБ		87582,40					43387,00			44195,40				
			БС		12831,84					6356,70			6475,14				
			МБ		1425,76					706,30			719,46				
			ВБ														
	Итого по муниципальному району Нефтегорский		Общая стоимость В том числе:	615969,35						65072,02			183633,34		183633,34		183630,65
			ФБ		529733,63					55961,93			157924,67		157924,67		157922,36
			БС		77612,14					8199,08			23137,80		23137,80		23137,46
			МБ		8623,58					911,01			2570,87		2570,87		2570,83
			ВБ														
20.	Муниципальный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Общая стоимость В том числе:	595100,02						44202,69			183633,34		183633,34		183630,65
			ФБ		511786,01					38014,31			157924,67		157924,67		157922,36
			БС		74982,60					5569,54			23137,80		23137,80		23137,46
			МБ		8331,41					618,84			2570,87		2570,87		2570,83
			ВБ														
21.	Муниципальный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегор-	Общая стоимость В том числе:	20869,33						20869,33							
			ФБ		17947,62					17947,62							
			БС		2629,54					2629,54							
			МБ		292,17					292,17							

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
		ский Самарской области	ВБ														
	Итого по городскому округу Новокуйбышевск		Общая стоимость		1182998,04								184623,62		661484,43		336889,99
			В том числе:														
			ФБ		1017378,32								158776,31		568876,61		289725,39
			БС		149057,75								23262,58		83347,04		42448,14
			МБ		16561,97								2584,73		9260,78		4716,46
			ВБ														
22.	Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	Общая стоимость		1182998,04								184623,62		661484,43		336889,99
			В том числе:														
			ФБ		1017378,32								158776,31		568876,61		289725,39
			БС		149057,75								23262,58		83347,04		42448,14
			МБ		16561,97								2584,73		9260,78		4716,46
			ВБ														
	Итого по городскому округу Отрадный		Общая стоимость	24345,00	113477,74	24345,00		28370,00		36737,74		48370,00					
			В том числе:														
			ФБ		97590,86			24398,20		31594,46		41598,20					
			БС		14298,20			3574,62		4628,96		6094,62					
			МБ	24345,00	1588,69	2434,00		397,18		514,33		677,18					
			ВБ														
23.	Городской округ Отрадный	Техническое перевооружение насосно-фильтровальной станции существующих водоза-	Общая стоимость	24345,00	113477,74	24345,00		28370,00		36737,74		48370,00					
			В том числе:														
			ФБ		97590,86			24398,20		31594,46		41598,20					
			БС		14298,20			3574,62		4628,96		6094,62					
			МБ	24345,00	1588,69	24345,00		397,18		514,33		677,18					

№ п/п	Муници- пальное образова- ние	Наименование объекта	Источник финансиро- вания	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей													
				За период реали- зации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД ¹	СМР ²	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР

борных со-
оружений
г.о. Отрядный
Самарской об-
ласти. Обо-
ротное водо-
снабжение

ВБ

¹ ПД – проектная документация.

² СМР – строительно-монтажные работы.

³ ФБ – средства федерального бюджета.

⁴ БС – средства областного бюджета.

⁵ МБ – средства местного бюджета.

⁶ ВБ – средства внебюджетных источников.

ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода»
(справочно)

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства								
Итого по Самарской области					Предельная (плановая) стоимость работ	4 303 660,25	3 671 625,74	632 034,51	-	-
					В том числе:					
					проектная документация (далее – ПД)	34 328,00		34 328,00		
					строительно-монтажные работы (далее – СМР)	4 269 332,25	3 671 625,74	597 706,51		
Итого по муниципальному району Безенчукский					Предельная (плановая) стоимость работ	51 091,00	37 918,26	13 172,74	-	-
					В том числе:					
					ПД	7 000,00		7 000,00		
					СМР	44 091,00	37 918,26	6 172,74		
1.	Муниципальный район Безенчукский	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	51 091,00	37 918,26	13 172,74	1 525 460,00	14
					В том числе:					
					ПД	7 000,00		7 000,00		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
					СМР	44 09,00	37 918,26	6 172,74		
				Итого по муниципальному району Большеглушицкий	Предельная (плановая) стоимость работ	184 890,00	159 005,40	25 884,60	-	-
				В том числе:						
				ПД						
				СМР	184 890,00	159 005,40	25 884,60			
2.	Муниципальный район Большеглушицкий	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	184 890,00	159 005,40	25 884,60	511 740,00	8
				В том числе:						
				ПД						
				СМР	184 890,00	159 005,40	25 884,60			
				Итого по муниципальному району Большечерниговский	Предельная (плановая) стоимость работ	274 700,15	236 242,12	38 458,02	-	-
				В том числе:						
				ПД						
				СМР	274 700,15	236 242,12	38 458,02			
3.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	124 626,48	107 178,77	17 447,71	907 250,00	10
				В том числе:						
				ПД						
				СМР	124 626,48	107 178,77	17 447,71			

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
4.	Муниципальный район Большечерниговский	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	150 073,67	129 063,35	21 010,31	1 661 400,00	15
Итого по муниципальному району Волжский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	801 456,00	689 252,16	112 203,84	-	-
5.	Муниципальный район Волжский	Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	400 000,00	344 000,00	56 000,00	70 430,00	2
6.	Муниципальный район Волжский	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	83 210,00	71 560,60	11 649,40	2 878 750,00	20
7.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе:	241 320,00	207 535,20	33 784,80	1 952 420,00	17

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
					ПД СМР					
8.	Муниципальный район Волжский	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	241 320,00	207 535,20	33 784,80	4 258 430,00	23
					В том числе:					
					ПД СМР	76 926,00	66 156,36	10 769,64		
Итого по муниципальному району Елховский					Предельная (плановая) стоимость работ	101 000,00	86 860,00	14 140,00	-	-
					В том числе:					
					ПД СМР	101 000,00	86 860,00	14 140,00		
9.	Муниципальный район Елховский	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	101 000,00	86 860,00	14 140,00	1 075 150,00	12
					В том числе:					
					ПД СМР	101 000,00	86 860,00	14 140,00		
Итого по муниципальному району Камышлинский					Предельная (плановая) стоимость работ	109 291,72	93 990,88	15 300,84	-	-
					В том числе:					
					ПД СМР	109 291,72	93 990,88	15 300,84		
10.	Муниципальный район Камышлинский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	109 291,72	93 990,88	15 300,84	584 290,00	9

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей				
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
Камышлинского района Самарской области					В том числе:					
					ПД					
					СМР	109 291,72	93 990,88	15 300,84		
Итого по муниципальному району Кинель-Черкасский					Предельная (плановая) стоимость работ	45 301,53	38 959,32	6 342,21	-	-
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	45 301,53	38 959,32	6 342,21		
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	45 301,53	38 959,32	6 342,21	3 918 260,00	22
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	45 301,53	38 959,32	6 342,21		
Итого по муниципальному району Кошкинский					Предельная (плановая) стоимость работ	65 174,29	56 049,89	9 124,40	-	-
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	65 174,29	56 049,89	9 124,40	949 390,00	11
12.	Муниципальный район Кошкинский	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	65 174,29	56 049,89	9 124,40		
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	65 174,29	56 049,89	9 124,40		
Итого по муниципальному району Красноярский					Предельная (плановая) стоимость работ	162 443,67	133 871,93	24 776,12	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
					В том числе:					
					ПД	2 983,01		2 983,01		
					СМР	159 460,66	137 136,17	22 324,5		
13.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	85 003,04	70 537,22	14 465,82	1 484 430,00	13
					В том числе:					
					ПД	2 983,01		2 983,01		
					СМР	82 020,03	70 537,20	11 482,81		
14.	Муниципальный район Красноярский	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	77 440,63	66 598,95	10 841,69	473 990,00	7
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	77 440,63	66 598,95	10 841,69		
Итого по муниципальному району Пестравский					Предельная (плановая) стоимость работ	295 088,00	253 775,68	41 312,32	-	-
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	295 088,00	253 775,68	41 312,32		
15.	Муниципальный район Пестравский	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	63 088,00	54 255,68	8 832,32	189 810,00	3
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	63 088,00	54 255,68	8 832,32		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
16.	Муниципальный район Пестравский	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	232 000,00	199 520,00	32 480,00	2 140 370,00	18
Итого по муниципальному району Сергиевский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	174 593,77	150 150,65	24 443,12	-	-
17.	Муниципальный район Сергиевский	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	69 644,67	59 894,42	9 750,25	2 373 680,00	19
18.	Муниципальный район Сергиевский	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	104 949,10	90 256,23	14 692,87	1 688 850,00	16
Итого по муниципальному району Хворостянский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60	-	-
					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60		

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
19.	Муниципальный район Хворостянский	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	101 840,00	87 582,40	14 257,60	3 738 160,00	21
Итого по муниципальному району Нефтегорский					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	615 969,33	529 733,62	86 235,71	-	-
20.	Муниципальный район Нефтегорский	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	595 100,00	511 786,00	83 314,00	465 260,00	6
21.	Муниципальный район Нефтегорский	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ В том числе: ПД СМР	20 869,33	17 947,62	2 921,71	385 120,00	5
Итого по городскому округу Новокуйбышевск					Предельная (плановая) стоимость работ В том числе:	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73	-	-

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика					
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей	в том числе, тыс. рублей			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств, тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта	внебюджетные средства		
					ПД					
					СМР	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		
22.	Городской округ Новокуйбышевск	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	Муниципальная собственность	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73	239 630,00	4
					В том числе:					
					ПД					
					СМР	1 182 998,04	1 017 378,32	165 619,73		
Итого по городскому округу Отрадный					Предельная (плановая) стоимость работ	137 822,74	97 590,86	40 231,88	-	-
					В том числе:					
					ПД	24 345,00		24 345,00		
					СМР	113 477,74	97 590,86	15 886,88		
23.	Городской округ Отрадный	Техническое перевооружение насосно-фильтровальной станции существующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение	Муниципальная собственность	Модернизация	Предельная (плановая) стоимость работ	137 822,74	97 590,86	40 231,88	50 130,00	1
					В том числе:					
					ПД	24 345,00		24 345,00		
					СМР	113 477,74	97 590,86	15 886,88		

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 24.09.2019 № 649

ПОРЯДОК

предоставления субсидий из областного бюджета, в том числе формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», местным бюджетам на проведение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

1. Настоящий Порядок определяет механизм предоставления и расходования субсидий из областного бюджета, в том числе формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», местным бюджетам на проведение мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (далее – субсидии) в рамках государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы (далее – Государственная программа).

2. Предоставление субсидий осуществляется министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (далее – министерство) в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета на текущий финансовый год в пределах лимитов бюджетных обязательств по предоставлению субсидий, определенных министерству на 2019 – 2024 годы в установленном порядке.

3. Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения муниципальной собственности, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Самарской

области (далее – органы местного самоуправления) по организации и повышению качества питьевого водоснабжения населения (далее – расходные обязательства).

4. Предельная доля участия средств областного бюджета в финансировании расходных обязательств муниципального образования Самарской области составляет 90 %.

5. Критериями отбора муниципальных образований Самарской области для предоставления субсидии в рамках Государственной программы являются:

наличие потребности в строительстве, реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения муниципальной собственности в целях повышения качества питьевого водоснабжения населения в соответствии с обращением органа местного самоуправления;

несоответствие питьевой воды санитарно-гигиеническим нормативам исходя из данных Управления Роспотребнадзора по Самарской области;

отсутствие на территории муниципального образования Самарской области объектов коммунальной инфраструктуры, позволяющих в полном объеме решить проблему обеспечения населения качественным питьевым водоснабжением;

наличие на территории муниципального образования Самарской области объектов капитального строительства муниципальной собственности, обеспеченных утвержденной проектно-сметной, разрешительной документацией и положительным заключением государственной экспертизы (заключением о достоверности сметной стоимости).

6. В целях получения субсидии муниципальное образование Самарской области представляет в министерство следующие документы:

обращение органа местного самоуправления о необходимости предоставления субсидии с соответствующими обоснованиями;

заверенные органом местного самоуправления копии документов, подтверждающих право муниципальной собственности на объект реконструкции (модернизации) и земельный участок, на котором он расположен, а в случае строительства объекта – копии документов, подтверждающие право заказчика на использование земельного участка для целей строительства объекта;

оригиналы либо заверенные органом местного самоуправления копии соответствующих запланированным работам положительных заключений государственной экспертизы по проектной, сметной документации, сводного сметного расчета стоимости работ, муниципального нормативного акта об утверждении проектной, сметной документации;

документы, подписанные руководителем органа местного самоуправления или лицом, исполняющим его обязанности:

гарантийное обязательство о софинансировании расходного обязательства за счет средств местного бюджета в соответствующем размере;

результаты оценки эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения, в соответствии с формой, установленной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.02.2009 № 58 «Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения»;

титульные списки вновь начинаемых и переходящих объектов капитального строительства;

паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.04.2014 № 199 «Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального

бюджета, направляемых на капитальные вложения, и внесении изменений в отдельные акты Минэкономразвития России»;

отчет о проведении в муниципальном образовании Самарской области оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, по формам и в сроки, которые утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения».

Копии документов, указанных в настоящем пункте, представляются муниципальным образованием Самарской области с предъявлением оригиналов.

Муниципальное образование Самарской области несет ответственность за достоверность документов, представляемых в министерство для получения субсидии, а также сведений в них в соответствии с действующим законодательством.

Министерство осуществляет проверку достоверности представленных муниципальным образованием Самарской области сведений путем сверки представленных муниципальным образованием Самарской области копий документов с предъявленными оригиналами. Сверка представленных муниципальным образованием Самарской области копий документов с предъявленными оригиналами осуществляется при направлении органом местного самоуправления обращения о необходимости предоставления субсидии с соответствующими обоснованиями. В случае если представленные копии документов не

соответствуют предъявленным оригиналам, представленные документы возвращаются заявителю.

7. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

соответствие муниципального образования Самарской области критериям, указанным в пункте 5 настоящего Порядка;

проведение муниципальным образованием Самарской области оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным значениям показателей качества и безопасности питьевого водоснабжения;

наличие в муниципальных образованиях Самарской области муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на финансирование расходов по объектам, предусмотренным Государственной программой;

представление в министерство оригиналов либо заверенных органом местного самоуправления копий соответствующих запланированным работ положительных заключений государственной экспертизы по проектной, сметной документации, сводного сметного расчета стоимости работ, за исключением случаев, когда в отношении проектной документации объекта капитального строительства действующим законодательством не предусмотрено проведение государственной экспертизы;

представление в министерство выписки из решения представительного органа местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающей наличие расходных обязательств и бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий Государственной программы, заверенной уполномоченным лицом финансового органа получателя субсидии;

заключение между министерством и соответствующим уполномоченным органом местного самоуправления соглашения о предоставлении субсидии в системе «Электронный бюджет», содержащего

согласие получателя субсидии на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения получателем субсидии условий, целей и порядка ее предоставления и расходования, а также предусматривающего в соответствии с пунктом 12 настоящего Порядка применение меры ответственности к муниципальным образованиям за недостижение показателя результативности использования субсидии в порядке, аналогичном порядку, предусмотренному пунктами 16 – 18, 22 (1) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 (далее – соглашение), в течение 15 рабочих дней после вступления в силу постановления Правительства Самарской области о распределении субсидии.

8. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

отсутствие или использование министерством в полном объеме лимитов бюджетных обязательств по предоставлению субсидий, утвержденных в установленном порядке министерству;

превышение суммы субсидии, указанной в заявке органа местного самоуправления, над остатком объема лимитов бюджетных обязательств по предоставлению субсидий, утверждаемых в установленном порядке министерству;

недостоверность сведений, указанных в представленных органом местного самоуправления документах;

представление документов, установленных пунктом 6 настоящего Порядка, не в полном объеме и (или) не соответствующих требованиям действующего законодательства.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии министерство направляет в орган местного самоуправления мотивированный отказ в письменной форме.

9. Для начала перечисления субсидии орган местного самоуправления представляет в министерство следующие документы:

заявку о перечислении субсидии;

заверенные органом местного самоуправления копии протоколов по результатам проведения процедур размещения заказа на определение исполнителя работ (услуг) по строительству, реконструкции (модернизации) планируемого к софинансированию за счет субсидии объекта;

заверенные органом местного самоуправления копии муниципального контракта с подрядной организацией на выполнение работ (услуг) по строительству, реконструкции (модернизации) планируемого к софинансированию за счет субсидии объекта;

справку о численности постоянного населения, проживающего на территории муниципального образования, в котором планируются к реализации объекты водоснабжения, по состоянию на начало года предоставления субсидии;

выписку из решения представительного органа местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающую наличие расходных обязательств и бюджетных ассигнований на финансирование мероприятий Государственной программы, заверенную уполномоченным лицом финансового органа получателя субсидии;

документы, подтверждающие фактически произведенные расходы за счет местного бюджета в размере, пропорциональном перечисляемой министерством части субсидии, или возникновение соответствующих денежных обязательств при условии обеспечения оплаты авансовых платежей по ним в объеме, не превышающем 30% от суммы соответствующего денежного обязательства;

подписанные акты о приемке выполненных работ по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3;

действующее разрешение на строительство в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

гарантийное обязательство руководителя органа местного самоуправления или лица, исполняющего его обязанности, о вводе в эксплуатацию объекта капитального строительства в срок не позднее года, следующего за годом завершения реализации данного объекта капитального строительства в рамках Государственной программы, в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

В случае принятия органом местного самоуправления, выступающим заказчиком работ, решения о поэтапной оплате выполненных работ дальнейшее перечисление субсидии осуществляется в зависимости от фактических объемов выполненных работ (в объеме, их не превышающем) на основании представленных в министерство актов о приемке выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, платёжных документов, подтверждающих перечисление средств местного бюджета на долевое софинансирование объектов.

10. Размер субсидии рассчитывается министерством с учетом потребности соответствующего муниципального образования Самарской области в софинансировании расходного обязательства и предельной доли, определенной в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка, в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству на предоставление субсидий, в том числе формируемых за счёт поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета.

Потребность устанавливается на основании сметной стоимости объекта, определенной положительным заключением государственной экспертизы, и рассчитывается в зависимости от наличия (отсутствия) действующего муниципального контракта на выполнение работ по объекту капитального строительства за вычетом объема средств, фактически выделенных с начала реализации объекта, включая проектирование, за счет всех источников финансирования (федеральные, областные, местные и внебюджетные).

11. Субсидии расходуются на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения муниципальной собственности при соблюдении следующих условий:

начало реализации муниципальным образованием Самарской области мероприятий, софинансируемых за счет субсидий из областного бюджета, в срок не позднее 30 дней со дня заключения соглашения;

использование субсидий по целевому назначению в срок не позднее 31 декабря текущего года, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации;

ежемесячное представление органом местного самоуправления в министерство отчетности об использовании субсидии и достижении значений показателя результативности (эффективности) использования субсидий (далее – качественный показатель) в срок до пятого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по формам, установленным соглашением.

В случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации, соответствующие средства используются до 1 октября года, следующего за годом их предоставления.

Качественным показателем реализации Государственной программы является освоение бюджетных средств, предоставленных соответствующему муниципальному образованию Самарской области в целях реализации мероприятий Государственной программы, в полном объеме.

12. В случае нарушения муниципальным образованием Самарской области обязательства по достижению значения качественного показателя предусматривается применение следующей меры ответственности к муниципальному образованию Самарской области:

в случае если по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии муниципальным образованием Самарской области допущены нарушения обязательств по достижению значения качественного показателя, предусмотренного соглашением, и в срок до первой даты

представления отчетности о достижении значения качественного показателя в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times 0,1,$$

где $V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Самарской области в отчетном финансовом году;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n – общее количество показателей результативности использования субсидии;

k – коэффициент возврата субсидии.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Самарской области в областной бюджет, в размере субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Самарской области в отчетном финансовом году ($V_{\text{субсидии}}$), не учитывается размер остатка субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется:

для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии, по формуле

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением в системе «Электронный бюджет»;

для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования субсидии, по формуле

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

Нарушение условий расходования субсидии является основанием для возврата субсидии или ее части муниципальным образованием Самарской области в доходную часть областного бюджета в текущем финансовом году в течение месяца со дня получения уполномоченным органом местного самоуправления письменного требования министерства о возврате субсидии.

В случае неисполнения муниципальным образованием письменного требования министерства о возврате средств областного бюджета, использованных не по целевому назначению, предоставление субсидии прекращается, средства подлежат взысканию в доход областного бюджета в порядке, установленном действующим законодательством.

13. Министерство осуществляет обязательную проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий их получателями.

Органы государственного финансового контроля при осуществлении государственного финансового контроля проводят обязательную проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий их получателями.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 27.09.2019 № 679

ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий государственной программы
Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы
по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Муници- пальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер та- рифа на услуги водоснаб- жения до реализации мероприя- тий, руб- лей/ м ³	Прогноз- ный размер тарифа на услуги водоснаб- жения по- сле реали- зации ме- роприятий, рублей/ м ³	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник компенса- ции тариф- ной разницы для потре- бителей
			организац- онно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ м ³	%	
1.	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муни- ципального райо- на Большечерни- говский Самар- ской области	Муници- пальный район Боль- шечернигов- ский Самарской области	Муниципаль- ное унитарное предприятие	«Тепло- энергосеть»	65,36	67,45	2,09	3,2	В пределах установ- ленного индекса роста цен

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
2.	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Сервисная коммунальная компания»	55,72	55,72	-	-	-
3.	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Сервисная коммунальная компания»	55,72	57,73	2,01	3,6	В пределах установленного индекса роста цен
4.	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	Муниципальный район Безенчукский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Водоканалсервис»	27,33	28,04	1,09	3,4	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
5.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ПОЖКХ»	44,86	46,89	2,03	4,5	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
6.	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большо-	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Теплоэнергосеть»	65,36	67,45	3,83	3,2	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
	черниговский Самарской области								
7.	Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальный район Волжский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Подstepновка»	56,20	59,18	2,98	5,3	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
8.	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальный район Волжский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Подstepновка»	56,20	59,18	2,98	5,3	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
9.	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый	Муниципальный район Волжский	Муниципальное унитарное предприятие	«Подstepновка»	56,20	59,18	2,98	5,3	Тарифные источники не преду-

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
	Умет муниципального района Волжский Самарской области	Муниципальный район Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Подстепновка»	56,20	59,18	2,98	5,3	смотрены, тарифная разница отсутствует
10.	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Муниципальный район Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Подстепновка»	56,20	59,18	2,98	5,3	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
11.	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Муниципальный район Елховский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Жилкомхоз»	49,08	52,53	3,45	7,0	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
12.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство	Муниципальный район Камышлинский	Акционерное общество	«РЭУ»	70,42	73,65	3,23	4,6	Тарифные источники не предусмотрены,

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
	водозабора № 2 и водопровода в районном центре Камышла Камышлинского района Самарской области	Самарской области							тарифная разница отсутствует
13.	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области	Индивидуальный предприниматель	«Самородов»	46,02	47,86	1,84	4,0	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
14.	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Муниципальный район Кошкинский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ПОЖКХ муниципального района Кошкинский»	52,08	55,25	3,17	6,1	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
15.	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«Коммунальник»	62,71	66,29	3,58	5,7	отсутствует Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
16.	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Коммунарское коммунальное хозяйство»	78,20	82,91	4,71	6,0	отсутствует Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
17.	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	Акционерное общество	«Водоканал»	34,13	36,37	2,24	6,6	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
18.	Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Веглянский артезианский водозабор	Городской округ Нефтегорск Самарской области	Акционерное общество	«Водоканал»	34,13	36,37	2,24	6,6	отсутствует Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
19.	Проектирование и реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в городском округе Новокуйбышевск	Городской округ Новокуйбышевск Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	Новокуйбышевский «Водоканал»	21,37	22,55	1,18	5,5	отсутствует Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
20.	Техническое перевооружение НФС существующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской обла-	Городской округ Отрадный Самарской области	Общество с ограниченной ответственностью	«Коммунальная сервисная компания»	19,9	21,14	1,24	6,2	отсутствует Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/ м ³	%	
21.	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплексы	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ЖКХ Пестравского района»	62,14	65,94	3,8	6,1	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
22.	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Муниципальное унитарное предприятие	«ЖКХ Пестравского района»	62,14	65,94	3,8	6,1	Тарифные источники не предусмотрены, тарифная разница отсутствует
23.	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы	Муниципальный район Хвостянский	Общество с ограниченной ответственностью	«Новотульское»	49,84	53,10	3,26	6,5	Тарифные источники не предусмотрены,

№ п/п	Наименование объекта.	Муници- пальное об- разование – получатель субсидии	Эксплуатирующая организация		Размер та- рифа на услуги водоснаб- жения до реализации мероприя- тий, руб- лей/ м ³	Прогноз- ный размер тарифа на услуги водоснаб- жения по- сле реали- зации ме- роприятий, рублей/ м ³	Прогнозная раз- ница тарифа для потребителей		Источник компенса- ции тариф- ной разницы для потре- бителей
			организа- ционно-правовая форма	наименова- ние			рублей/ м ³	%	
	муниципального района Хворо- стьянский Самар- ской области	Самарской области							тарифная разница отсутствует

Поэтапный план реализации
государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы, реализуемой в рамках федерального проекта «Чистая вода» (справочно)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1.	Муниципальный район Безенчукский Самарской области	Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области	Реконструкция	Март 2020	Сентябрь 2019	Ноябрь 2019	Март 2020	Октябрь 2020
2.	Муниципальный район Большеглушицкий Самарской области	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в с.п. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области	Реконструкция	Март 2022	-	-	Март 2022	Декабрь 2023
3.	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	Проектирование и реконструкция водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский Самарской области	Реконструкция	Август 2019	-	-	Август 2019	Декабрь 2020
4.	Муниципальный район Большечерниговский Самарской области	Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский Самарской области	Строительство	Март 2021	Май 2020	Сентябрь 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
5.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области	Строительство	Март 2021	Май 2020	Декабрь 2020	Март 2021	Декабрь 2024
6.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство системы водоснабжения п. Ровно-Владимировка муниципального района Волжский Самарской области	Строительство	Март 2022	Май 2021	Октябрь 2021	Март 2022	Ноябрь 2023
7.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство водопроводных сетей с. Дубовый Умет муниципального района Волжский Самарской области	Строительство	Март 2021	Май 2020	Сентябрь 2020	Март 2021	Декабрь 2024
8.	Муниципальный район Волжский Самарской области	Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области	Строительство	Март 2021	Май 2020	Сентябрь 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
9.	Муниципальный район Елховский Самарской области	Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка Елховского района Самарской области	Строительство	Март 2021	Май 2020	Октябрь 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
10.	Муниципальный район Камышлин-	Корректировка проектно-сметной документации и строительство водозабора № 2 и водопровода в районном	Строительство	Март 2022	Май 2021	Октябрь 2021	Март 2022	Ноябрь 2023

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
	ский Самарской области	центре Камышла Камышлинского района						
11.	Муниципальный район Кинель-Черкасский Самарской области	Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области	Строительство	Март 2020	Февраль 2019	Декабрь 2019	Март 2020	Октябрь 2021
12.	Муниципальный район Кошкинский Самарской области	Реконструкция водопровода в с. Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	Реконструкция	Март 2021	-	-	Март 2021	Ноябрь 2022
13.	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района Самарской области	Реконструкция	Март 2021	Июнь 2020	Сентябрь 2020	Март 2021	Ноябрь 2022
14.	Муниципальный район Красноярский Самарской области	Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области	Реконструкция	Март 2020	Июль 2019	Ноябрь 2019	Март 2020	Октябрь 2021
15.	Муниципальный район Нефтегорский Самарской области	Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п. Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области	Строительство	Март 2021	Июнь 2020	Август 2020	Март 2021	Октябрь 2022
16.	Городской округ Нефтегорск Самарской области	Строительство объекта «Водоснабжение г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»	Строительство	Март 2021	Июнь 2020	Декабрь 2020	Март 2021	Декабрь 2024
17.	Городской округ Новокуйбышевск Самарской области	Реконструкция водозаборов № 1 и № 2 с водоподготовкой в г.о. Новокуйбышевск	Реконструкция	Март 2022	Август 2020	Декабрь 2021	Март 2022	Декабрь 2024
18.	Городской округ Отрадный Самарской области	Техническое перевооружение насосно-фильтровальной станции существующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение	Модернизация	Май 2020	Июль 2019	Декабрь 2019	Май 2020	Декабрь 2022
19.	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс	Строительство	Март 2020	-	-	Март 2020	Ноябрь 2020
20.	Муниципальный район Пестравский Самарской области	Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский	Строительство	Март 2021	Июнь 2020	Ноябрь 2020	Март 2021	Ноябрь 2024
21.	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Водоснабжение с. Калиновка муниципального района Сергиевский	Строительство	Август 2019	-	-	Август 2019	Декабрь 2020

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование, месяц/год	Дата завершения проектных работ, месяц/год	Дата заключения договора на строительство, месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
22.	Муниципальный район Сергиевский Самарской области	Проектирование и строительство водопроводных сетей в с. Кандабулак муниципального района Сергиевский	Строительство	Август 2019	-	-	Август 2019	Декабрь 2019
23.	Муниципальный район Хворостянский Самарской области	Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области	Реконструкция	Март 2021	Сентябрь 2020	Январь 2021	Март 2021	Ноябрь 2022

Справочная информация
о предполагаемых объемах финансирования мероприятий государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы за счет средств
внебюджетных источников для решения задач государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Срок реали- зации, годы	Исполнитель мероприятия	Плановый объем финансирования по годам, млн. рублей						Вводимая мощность объекта (ожидае- мый результат)
				Всего	2019	2020	2021	2022	2023	

Цель. Обеспечение населения Самарской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности

Задача 1. Повышение качества питьевого водоснабжения населения Самарской области

1.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций в сфере водоснабжения населения	2019 – 2023	Ресурсо- снабжающие организации (по согласо- ванию)	1796,24	216,59	300,33	296,49	394,3	588,52	Повышение качества и надежности предо- ставления услуги питьевого водоснабже- ния населению г.о. Самара
Итого по Задаче 1				1796,24	216,59	300,33	296,49	394,3	588,52	